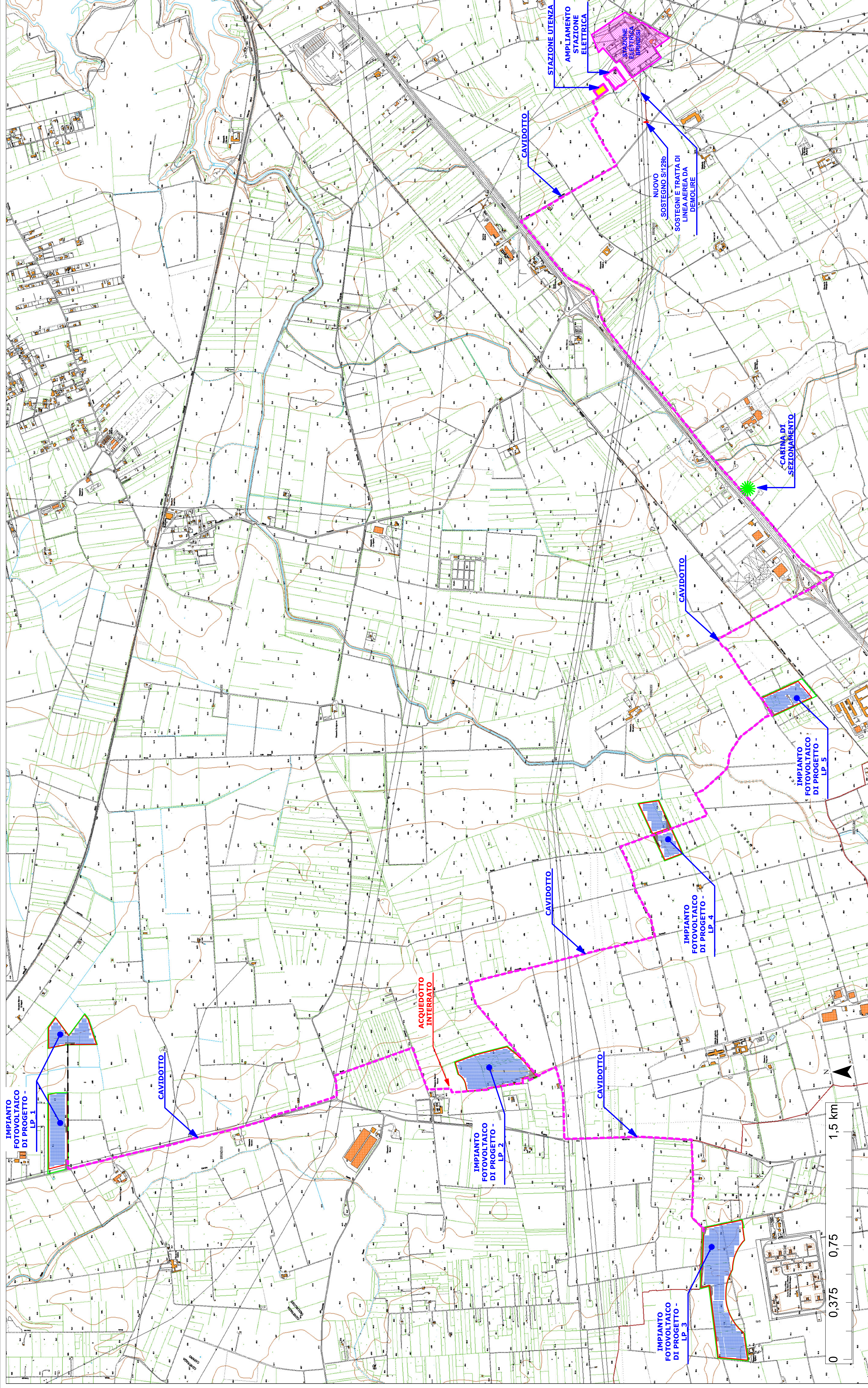


INQUADRAMENTO VINCOLISTICO CTR - OPERE DI PROGETTO



legenda

| | | | |
|----------|-----------------------|----------|-----------------------|
| 2100000 | valotto idrostatico | 2100000 | linea elettrica aerea |
| 2200000 | linea elettrica aerea | 2200000 | linea elettrica aerea |
| 2300000 | linea elettrica aerea | 2300000 | linea elettrica aerea |
| 2400000 | linea elettrica aerea | 2400000 | linea elettrica aerea |
| 2500000 | linea elettrica aerea | 2500000 | linea elettrica aerea |
| 2600000 | linea elettrica aerea | 2600000 | linea elettrica aerea |
| 2700000 | linea elettrica aerea | 2700000 | linea elettrica aerea |
| 2800000 | linea elettrica aerea | 2800000 | linea elettrica aerea |
| 2900000 | linea elettrica aerea | 2900000 | linea elettrica aerea |
| 3000000 | linea elettrica aerea | 3000000 | linea elettrica aerea |
| 3100000 | linea elettrica aerea | 3100000 | linea elettrica aerea |
| 3200000 | linea elettrica aerea | 3200000 | linea elettrica aerea |
| 3300000 | linea elettrica aerea | 3300000 | linea elettrica aerea |
| 3400000 | linea elettrica aerea | 3400000 | linea elettrica aerea |
| 3500000 | linea elettrica aerea | 3500000 | linea elettrica aerea |
| 3600000 | linea elettrica aerea | 3600000 | linea elettrica aerea |
| 3700000 | linea elettrica aerea | 3700000 | linea elettrica aerea |
| 3800000 | linea elettrica aerea | 3800000 | linea elettrica aerea |
| 3900000 | linea elettrica aerea | 3900000 | linea elettrica aerea |
| 4000000 | linea elettrica aerea | 4000000 | linea elettrica aerea |
| 4100000 | linea elettrica aerea | 4100000 | linea elettrica aerea |
| 4200000 | linea elettrica aerea | 4200000 | linea elettrica aerea |
| 4300000 | linea elettrica aerea | 4300000 | linea elettrica aerea |
| 4400000 | linea elettrica aerea | 4400000 | linea elettrica aerea |
| 4500000 | linea elettrica aerea | 4500000 | linea elettrica aerea |
| 4600000 | linea elettrica aerea | 4600000 | linea elettrica aerea |
| 4700000 | linea elettrica aerea | 4700000 | linea elettrica aerea |
| 4800000 | linea elettrica aerea | 4800000 | linea elettrica aerea |
| 4900000 | linea elettrica aerea | 4900000 | linea elettrica aerea |
| 5000000 | linea elettrica aerea | 5000000 | linea elettrica aerea |
| 5100000 | linea elettrica aerea | 5100000 | linea elettrica aerea |
| 5200000 | linea elettrica aerea | 5200000 | linea elettrica aerea |
| 5300000 | linea elettrica aerea | 5300000 | linea elettrica aerea |
| 5400000 | linea elettrica aerea | 5400000 | linea elettrica aerea |
| 5500000 | linea elettrica aerea | 5500000 | linea elettrica aerea |
| 5600000 | linea elettrica aerea | 5600000 | linea elettrica aerea |
| 5700000 | linea elettrica aerea | 5700000 | linea elettrica aerea |
| 5800000 | linea elettrica aerea | 5800000 | linea elettrica aerea |
| 5900000 | linea elettrica aerea | 5900000 | linea elettrica aerea |
| 6000000 | linea elettrica aerea | 6000000 | linea elettrica aerea |
| 6100000 | linea elettrica aerea | 6100000 | linea elettrica aerea |
| 6200000 | linea elettrica aerea | 6200000 | linea elettrica aerea |
| 6300000 | linea elettrica aerea | 6300000 | linea elettrica aerea |
| 6400000 | linea elettrica aerea | 6400000 | linea elettrica aerea |
| 6500000 | linea elettrica aerea | 6500000 | linea elettrica aerea |
| 6600000 | linea elettrica aerea | 6600000 | linea elettrica aerea |
| 6700000 | linea elettrica aerea | 6700000 | linea elettrica aerea |
| 6800000 | linea elettrica aerea | 6800000 | linea elettrica aerea |
| 6900000 | linea elettrica aerea | 6900000 | linea elettrica aerea |
| 7000000 | linea elettrica aerea | 7000000 | linea elettrica aerea |
| 7100000 | linea elettrica aerea | 7100000 | linea elettrica aerea |
| 7200000 | linea elettrica aerea | 7200000 | linea elettrica aerea |
| 7300000 | linea elettrica aerea | 7300000 | linea elettrica aerea |
| 7400000 | linea elettrica aerea | 7400000 | linea elettrica aerea |
| 7500000 | linea elettrica aerea | 7500000 | linea elettrica aerea |
| 7600000 | linea elettrica aerea | 7600000 | linea elettrica aerea |
| 7700000 | linea elettrica aerea | 7700000 | linea elettrica aerea |
| 7800000 | linea elettrica aerea | 7800000 | linea elettrica aerea |
| 7900000 | linea elettrica aerea | 7900000 | linea elettrica aerea |
| 8000000 | linea elettrica aerea | 8000000 | linea elettrica aerea |
| 8100000 | linea elettrica aerea | 8100000 | linea elettrica aerea |
| 8200000 | linea elettrica aerea | 8200000 | linea elettrica aerea |
| 8300000 | linea elettrica aerea | 8300000 | linea elettrica aerea |
| 8400000 | linea elettrica aerea | 8400000 | linea elettrica aerea |
| 8500000 | linea elettrica aerea | 8500000 | linea elettrica aerea |
| 8600000 | linea elettrica aerea | 8600000 | linea elettrica aerea |
| 8700000 | linea elettrica aerea | 8700000 | linea elettrica aerea |
| 8800000 | linea elettrica aerea | 8800000 | linea elettrica aerea |
| 8900000 | linea elettrica aerea | 8900000 | linea elettrica aerea |
| 9000000 | linea elettrica aerea | 9000000 | linea elettrica aerea |
| 9100000 | linea elettrica aerea | 9100000 | linea elettrica aerea |
| 9200000 | linea elettrica aerea | 9200000 | linea elettrica aerea |
| 9300000 | linea elettrica aerea | 9300000 | linea elettrica aerea |
| 9400000 | linea elettrica aerea | 9400000 | linea elettrica aerea |
| 9500000 | linea elettrica aerea | 9500000 | linea elettrica aerea |
| 9600000 | linea elettrica aerea | 9600000 | linea elettrica aerea |
| 9700000 | linea elettrica aerea | 9700000 | linea elettrica aerea |
| 9800000 | linea elettrica aerea | 9800000 | linea elettrica aerea |
| 9900000 | linea elettrica aerea | 9900000 | linea elettrica aerea |
| 10000000 | linea elettrica aerea | 10000000 | linea elettrica aerea |

COMUNI DI BRINDISI - MESAGNE

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "CLUSTER LOPEZ"

PROGETTO **Ingveprogetti** S.r.l.s.
 via S. Maria 7, 03023 Mesagne (BR)
 REGIONE LUCANIA - PROV. MATERANO
 Ing. Giorgio Vico

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER LOPEZ" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 30.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO PARI A 34.639,92 KWP.

Oggetto: INQUADRAMENTO VINCOLISTICO CTR OPERE DI PROGETTO
 PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vico
 NOME FILE: EXPDPMV_StudioInquadramentoUrbanistico_03a
 SCALA: 1:8000

ING. GIORGIO VICO
 ING. GIORGIO VICO
 ING. GIORGIO VICO

01 OTTOBRE 2021
 02
 03

1.5 km
 0.75
 0

INGVEPROGETTI S.r.l.s.
 Ing. Giorgio Vico
 LUMINORIA LOPEZ S.R.L.